

微型水质自动监测站 户外水质监测设备

产品名称	微型水质自动监测站 户外水质监测设备
公司名称	在线监测科技集团（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:敏义 型号:MY-SZ-9000 产地:广东
公司地址	生产基地佛山市南海区东联马沙工业区25号
联系电话	4006838208 13825257614

产品详情

近年来我国工业用水一直处干一个较高的水平，据统计，2006年至2014年我国工业用水量维持在1400亿立方米/年左右，大量的工业用水加剧了我国水资源紧缺的困境。与此同时，我国每年排放大量的工业废水，对环境造成重大污染。2014年我国工业废水排放量为205.3

亿吨，同比减少2.1%。尽管我国工业废水排放量逐年减少，但现阶段工业污水排放量依然十分巨大。

当下环境世界上许多G家都已建立了以监测水质污染综合指标及某些特定项目为基础的水质污染自动监测系统，简称AWMS或WOMS。即在一个水系或一个地区设置若干个装备有连续自动监测仪器的监测站;近年来我国我越来越重视水质，对污水标准愈加严格。

户外小型水质多参数自动监测系统是广东敏义自主开发的一体化水站，占地面积小，高度集成了采水系统、配水系统、多因子水质在线监测系统、废水废液分离系统、远程通信系统、多级防雷系统、智能环境温控系统、动力环境监控系统、智能安防监控系统等共10大系统。

该一体化水站广泛应用于地表水、污染源等水环境监测全场景。

微型水质监测站系统特点：

- 1.只需一台仪器的空间就可完成水质自动监测站的全部在线监测任务。
- 2.一台仪器可同时测定水质大型多参数，节省使用成本。
- 3.标准溶液的灵活校正，保证了较高的准确度。

- 4.独特的光学定量算法，保证了高重复性。
- 5.反应时间的灵活设定保证了任何水样都能准确监测。
- 6.注射泵使用寿命长，每三年只须更换一次注射器。
- 7.外部取样采用潜水泵和自吸泵两种方式。
- 8.在线监测方式多样化，可实现人工随时测量、自动定时测量、自动周期性测量等测定方式。
- 9.先进的自我诊断、提示系统，当样品突然中断时，有提示信号。
- 10.操作和维护简单。